

## Rue Robert de Flers, Paris 15°

Des LED pour une lumière programmée sur le rythme humain

La rue Robert de Flers est une voie couverte située sous la dalle du Front de Seine, qui débouche sur le centre commercial Beaugrenelle dans le 15e arrondissement de Paris. Suite à la restructuration du quartier, une première partie de la rue couverte a été ré-éclairée en 2013.

L'éclairage est basé sur une approche chronobiologique. La lumière change d'intensité et de couleur au cours de la journée, s'adaptant ainsi aux besoins humains.

Interview avec Karine Bonnefoy, Chef de projet à la subdivision projet de la voirie des 7e et 15e arrondissements de la Ville de Paris

Quels ont été les retours suite à cette mise en lumière? Les retours ont été très positifs, d'autant que nous avons fait en sorte de faire coïncider l'ouverture du centre commercial avec la mise en lumière de la rue... Les riverains ont vu leur quartier changer instantanément et ils en sont satisfaits! Les élus d'arrondissement ont fait part de leur souhait d'aller plus loin en appliquant cet éclairage sur l'ensemble de la rue couverte. Rien n'est décidé, mais nous sommes optimistes quant à la possibilité de continuer.

Maître d'ouvrage : Ville de Paris Maître d'oeuvre : Ville de Paris, Direction de la voirie Assistant à la maîtrise d'oeuvre : EVESA, titulaire du Marché de Performance Energétique Concepteur lumière : Agence Concepto

Crédits photos : Xavier Boymond

Domaines d'applications LEC en ville

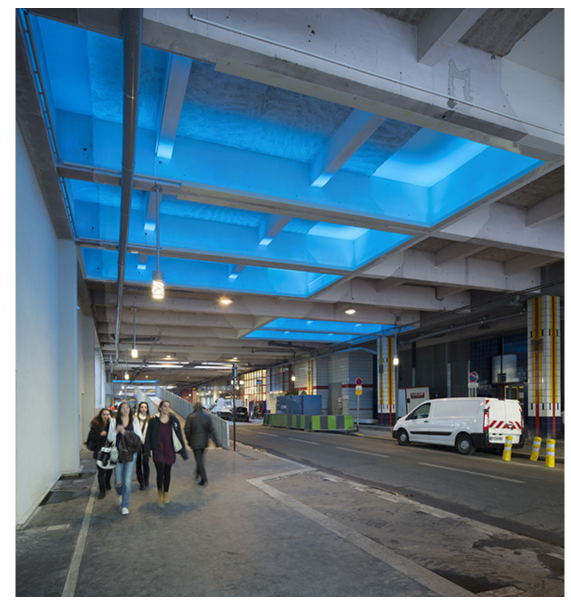
Installateur : Citeos

Localisation
Paris et Ile-de-France

Produits

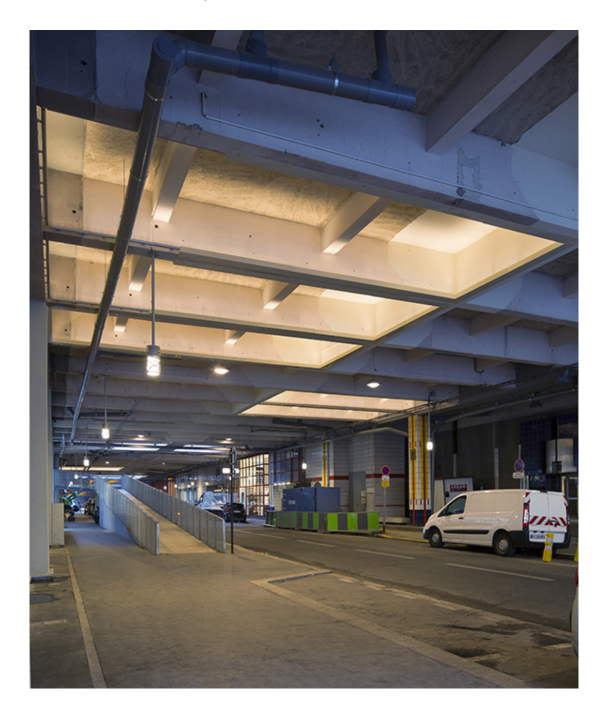
Mise en service **2014** 

PDF généré le 29.10.2025





## Rue Robert de Flers, Paris 15°



Domaines d'applications **LEC en ville** 

Localisation
Paris et Ile-de-France

Produits

Mise en service 2014

PDF généré le 29.10.2025

www.lec.fr Page 2/3



## Rue Robert de Flers, Paris 15°



La rue Robert de Flers. l'éclairage chronobiologique pour s'adapter au rythme circadien

Domaines d'applications **LEC en ville** 

Localisation
Paris et Ile-de-France

Produits

Mise en service 2014

PDF généré le 29.10.2025

www.lec.fr